 Classification

App	lication	No.
-----	----------	-----

09/737,218 Examiner

Applicant(s)

NORMAN ET AL.

Art Unit

B. James Peikari

2186

	Hayry Hayry			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON	and right							
		Ó	RIGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)		Villa de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición de					
CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
7	09		214	709	213	216	220	222								
INTE	RNA	TION	AL CLASSIFICATION	710	111											
G 0	6	F	12/06	711	148											
					S. S. W. S. S.			1								
		7								TORESTON OF THE STATE OF THE ST						
(Assistant Examiner): (Date) Trubrich Brusia (1/12/04) (Legal Instruments Examiner): (Date)					Ofle	i.		Total Claims Allowed: 12								
						nes Peika nary Examiner		O Print 0	O.G Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	45115		63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	. 8			38			68			98			128			158			188
	9	P. Park		39	Lij		69	13.47		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	. 11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	4-1-1		76			106	12122		136			166			196
	17			47			77			107	0.00		137			167			197
	18			48			78	3 :		108			138			168			198
	19			49			79	d i d		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	#0 #109 #10 #109		113	E Ara		143			173			203
	24			54			84	A		114			144			174			204
	25	4967		55			85			115			145			175	ng pagada. Majarang Ka		205
	26			56			86			116			146	1		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	9-4		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	1		149			179			209
i T	30	7-1-1		60			90			120			150			180			210